



## REUNIÃO PLENÁRIA ABIMDE, SIMDE E AIAB



São José dos Campos, 10 de setembro de 2025

# ASSOCIADAS



# OBJETIVO

**PROMOVER REFLEXÃO ACERCA DE  
TEMAS RELEVANTES NO FOMENTO  
À INDÚSTRIA AEROSPAICIAL**

# ROTEIRO

- 1) INSTRUMENTOS DE FOMENTO**
- 2) BENCHMARK DE POLÍTICA INDUSTRIAL DE FOMENTO**

# ROTEIRO

**1) INSTRUMENTOS DE FOMENTO**

**2) BENCHMARK DE POLÍTICA INDUSTRIAL  
DE FOMENTO**

# BUY AMERICAN ACT (1933)



## FEDERAL REGISTER

The Daily Journal of the United States Government



PD Presidential Document

### Maximizing Use of American-Made Goods, Products, and Materials

A Presidential Document by the [Executive Office of the President](#) on 07/18/2019

PUBLISHED DOCUMENT

Start Printed Page 34257

Executive Order 13881 of July 15, 2019

#### Maximizing Use of American-Made Goods, Products, and Materials

By the authority vested in me as President by the Constitution and the laws of the United States of America, and to promote the principles underlying the Buy American Act of 1933 (41 U.S.C. 8301-8305), it is hereby ordered as follows:

**Section 1. Policy.** (a) As expressed in [Executive Order 13788](#) of April 18, 2017 (Buy American and Hire American), and in [Executive Order 13858](#) of January 31, 2019 (Strengthening Buy-American Preferences for Infrastructure Projects), it is the policy of the United States to buy American and to maximize, consistent with law, the use of goods, products, and materials produced in the United States. To those ends, my Administration shall enforce the Buy American Act to the greatest extent permitted by law.

**DOCUMENT DETAILS**

**Printed version:**  
[PDF](#)

**Publication Date:**  
07/18/2019

**Agency:**  
[Executive Office of the President](#)

**Document Type:**  
Presidential Document

**Presidential Document Type:**  
Executive Order

**E.O. Citation:**  
E.O. 13881 of Jul 15, 2019

**E.O. Notes:**  
See: [EO 13788](#), April 18, 2017;  
[EO 13858](#), January 31, 2019;  
Revolves: EO 10582, December 17, 1954

**Document Citation:**  
84 FR 34257



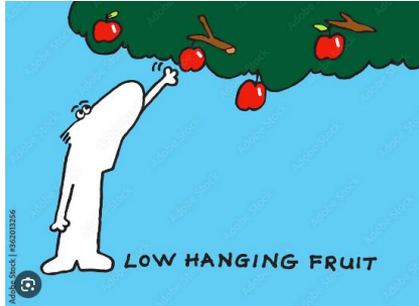
# CONTEÚDO NACIONAL & MARGEM DE PREFERÊNCIA LOCAL

## CONTEÚDO NACIONAL EXIGIDO EM AQUISIÇÕES FEDERAIS

	Current Test: U.S. Origin Components by Cost	Future Test: U.S. Origin Parts or Materials
Iron and Steel end products	≥ 50%	≥ 95%
Other end products	≥ 50%	≥ 55%

## MARGEM DE PREFERÊNCIA LOCAL PRATICADO EM AQUISIÇÕES FEDERAIS

	Current Evaluation Factor	Future Evaluation Factor
Large Business Offerors (FAR 25.105(b)(1))	6%	20%
Small Business Offerors (FAR 25.105(b)(2))	12%	30%
DOD Contractors (DFARS 225.105(b))	50%	50%



## AIAB defende aprovação da PL da ETEC como essencial ao desenvolvimento tecnológico e à inovação

por LUIZ PADILHA — 15/08/2023 - 18:38 em Ciência e Tecnologia 0



## Hubtec: apoio técnico especializado para transformar as compras públicas em vetor de inovação no Brasil

*André Rauen, gerente da Unidade Hubtec, explica nesta edição do Sinal Aberto a importância das ações pioneiras da ABDI no suporte a gestores que contratam soluções inovadoras por meio de instrumentos como as Encomendas Tecnológicas*



Compras Públicas  
para Inovação

***“O Brasil precisa usar de maneira mais intensa o lado da demanda. Para isso é fundamental que o FNDCT permita a aplicação de seus recursos em ETEC. Ou seja, a gente precisa apoiar o PL 3751 que muda a lei do FNDCT e permite que, além de crédito e subvenção eu possa aplicar os recursos do FNDCT em ETEC”.***

***ETEC da vacina da Astrazeneca: “Foi uma ETEC que permitiu adquirir algo que não existia e poderia nunca vir a existir”***



II Seminário: Deeptech Brasil



Fiesp  
24.7K subscribers

Subscribe



Like



Share

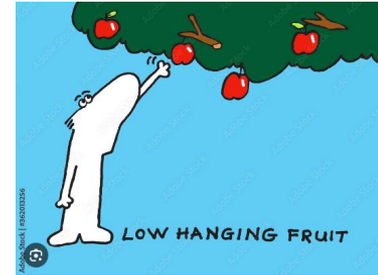


Download



Save





≡ Gabinete de Segurança Institucional

🏠 > Colegiados do GSI > CDPEB - Comitê de Desenvolvimento do Programa Espacial Brasileiro > Grupos técnicos

## Grupos técnicos

ORDEM

ASSUNTOS TRATADOS

GT-8

Elaboração de proposta de Plano de Marketing,  
com vistas à potencialização do Programa  
Espacial Brasileiro.

Resolução nº [9/CDPEB/2018](#), de 1º de março  
de 2018.



### Public Opinion of the American Space Program

“With public sentiment, nothing can fail; without it  
nothing can succeed.” – A. Lincoln

NASA depends on the will of the people, as expressed  
through their senators and representatives and the  
president, for its funding and direction. NASA has to  
take the pulse of the American people and obtain its  
good will. This has not been easy.

# ROTEIRO

1) INSTRUMENTOS DE FOMENTO

**2) BENCHMARK DE POLÍTICA INDUSTRIAL  
DE FOMENTO**

1969	C-95 Bandeirante
1970's	AT-26 Xavante
1980's	A-1 AM-X
1980's	T-27 Tucano
1990's	A-29 Super-Tucano
1990's	E-99
1990's	R-99
2000's	F-5M
2000's	KC-390
2010's	A-1M AM-X modernizado
2020's	Gripen



HARVARD BUSINESS SCHOOL

## WORKING KNOWLEDGE

Business Research for Business Leaders

Topics ▾ Sections ▾ Browse All COVID-19 Business Impact Center

21 AUG 2000 RESEARCH & IDEAS

## From Emerging Economies to the Global Market: The Case of Embraer

by Martha Lagace



# BENCHMARK DE POLÍTICA INDUSTRIAL



Brazil's Aerospace History includes this private jet built by Embraer (Photo: 135143181 © Ryan Fletcher | Dreamstime)

## From First Flight To Brazil's Constellations

Brazil's Aerospace History begins with a story of vision, ambition, and the same 'why not' attitude that drives technology and progress today.



**Brazil conquistou a posição de 3º maior fabricante de aeronaves do mundo**

# VISÃO PROSPECTIVA LEGADO MONTENEGRO



Vocacionado  
Altamente qualificado  
Comprometido  
Apaixonado por tecnologia e inovação  
Criativo  
Flexível



Somos capazes de conquistar protagonismo global também no Setor Espacial

# ADOÇÃO DO SAT-VHR PELO PESE

 **FORÇA AÉREA BRASILEIRA**  
*Asas que protegem o País*

FAB lança os primeiros satélites do Projeto Lessonia - 1

A Força Aérea Brasileira (FAB) realiza, nesta quarta-feira (25/05), às 15h25, o lançamento dos primeiros satélites do Projeto Lessonia - 1. Os dois satélites de sensoriamento remoto radar (SRR), denominados Carcará I e Carcará II, serão lançados por meio do foguete Falcon 9, da SpaceX, no Centro Espacial Kennedy, em Cabo Canaveral, nos Estados Unidos. A ação será acompanhada a partir do Centro de Operações Espaciais (COPE), em Brasília (DF), com transmissão, ao vivo, pelo canal oficial da SpaceX no Youtube.

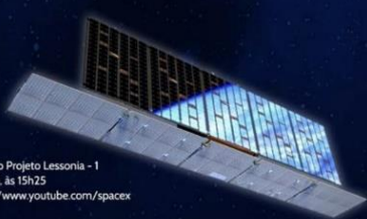
O Projeto Lessonia consiste na aquisição de uma constelação de satélites de órbita baixa. De emprego dual, visam atender às necessidades operacionais das Forças Armadas, do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM), bem como de agências governamentais.

O sistema de imageamento do Projeto Lessonia utiliza um Sensor Ativo de Detecção capaz de gerar imagens de altíssima resolução, que podem ser obtidas a qualquer hora do dia ou da noite, independentemente das condições meteorológicas, pois o sinal emitido atravessa as nuvens. Dessa forma, é possível o monitoramento contínuo de áreas de interesse do Brasil.

As imagens captadas serão utilizadas em apoio ao combate ao tráfico de drogas e mineração ilegal, atualização de produtos cartográficos, determinação da navegabilidade dos rios, visualização de queimadas, monitoramento de desastres naturais, vigilância da Zona Econômica Exclusiva (ZEE) e apoio às operações de vigilância e controle das fronteiras, entre outras capacidades. O Projeto Lessonia integra o Programa Estratégico de Sistemas Espaciais (PESE). Executado pela Comissão Coordenadora do Programa Aeronaves de Combate (COBAC), ele disponibiliza produtos duais (civil e militar) a serem utilizados de forma integrada em benefício de toda a sociedade brasileira.

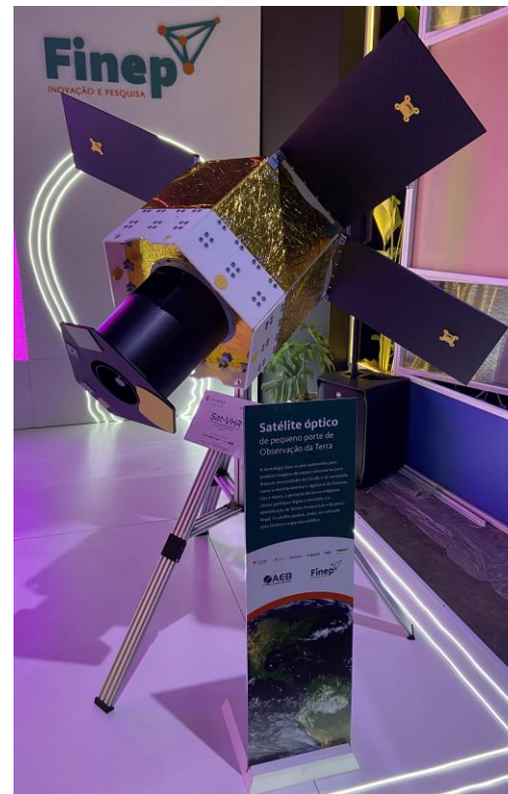
Buscando cumprir plenamente o programa estratégico de sistemas espaciais, no futuro, também está prevista a implantação de um conjunto de satélites, de fabricação nacional, para obtenção de imagens óticas. Ele complementará a capacidade do Ministério da Defesa de imagear o território nacional, atendendo, assim, a todas as demandas governamentais.

Características dos satélites  
Dimensões: 1m<sup>3</sup>  
Peso: 100kg  
Painéis Solares: 5  
Potência: 300W

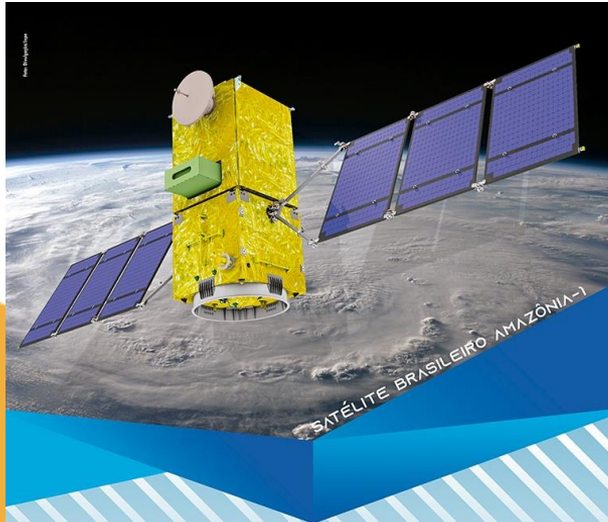


Evento: Lançamento dos satélites do Projeto Lessonia - 1  
Data e Horário: quarta-feira (25/05) às 15h25  
Link da transmissão ao vivo: <https://www.youtube.com/spacex>

ASSESSORIA DE IMPRENSA - Centro de Comunicação Social da Aeronáutica  
Tel. (61) 3966-9640 / 3966-9653 / 3966-9639 - Email: [imprensa@fab.mil.br](mailto:imprensa@fab.mil.br) / [imprensa.fab@gmail.com](mailto:imprensa.fab@gmail.com)



Buscando cumprir plenamente o programa estratégico de sistemas espaciais, no futuro, também está prevista a implantação de um conjunto de satélites, de fabricação nacional, para obtenção de imagens óticas. Ele complementará a capacidade do Ministério da Defesa de imagear o território nacional, atendendo, assim, a todas as demandas governamentais.



**O ESPAÇO ESTÁ  
MAIS PERTO DA  
SUA VIDA DO  
QUE VOCÊ  
IMAGINA!**

# MUITO OBRIGADO!

Associação das Indústrias Aeroespaciais do Brasil - AIAB  
<http://www.aiab.org.br>

Julio Shidara  
[presidencia@aiab.org.br](mailto:presidencia@aiab.org.br)

